PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-204344

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51)Int.Cl.

G06F 9/46

(21)Application number: 61-046641

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

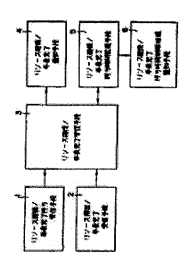
04.03.1986

(72)Inventor: FUJITA MASAO

(54) RESOURCE SECURITY AND PHENOMENON END WAITING CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve processing efficiency of a system by limiting the waiting time for a resources security request and the end of a phenomenon. CONSTITUTION: When a resources security request is produced for limit designation of the waiting time and received by a resources security/phenomenon end waiting reception means 1. Then a resources security/phenomenon end control means 3 checks whether the security of resources is possible or not. If the security of resources is possible, the end of security of resources is informed to the corresponding job or task by a resources security/phenomenon end informing means 4. When the security of resources is impossible, the resource waiting control is registered by the means 3. Then the information is issued to a resources security/phenomenon end waiting time monitor means 5 for time monitoring of the waiting time limit. If a resources security request undergone the waiting time limit is received, the pass of the waiting time limit is



informed to the jog or task by a resources security/phenomenon end waiting time limit pass informing means 6.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-204344

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月9日

G 06 F 9/46

340

F-8120-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

リソース確保/事象完了待ち制御方式

②特 顧 昭61-46641

20出 顧 昭61(1986)3月4日

砂光 奶 有

藤田 正男

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂出 顋 人

日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 河原 純一

明 福 割

1. 発明の名称

リソース確保/事象完了待ち制御方式

2. 特許請求の範囲

複数ジョブまたはタスク処理可能なデータ処理 システムのジョブまたはタスクによって確保され ているリソースの確保や事象の完了を待つリソー ス確保/事象完了待ち制御方式において、

ジョブまたはタスクよりリソース確保や事象完 了待ち要求を受け付けるリソース確保/事象完了 待ち受収を受け付けるリソース確保/事象完了

ジョブまたはタスクよりリソース解散や事敢完 了の通知を受け付けるリソース解放/事象完了受 信手段と、

前記リソース確保/事象完了待ち受信手段と前記リソース解放/事象完了受信手段とによって受け付けられた要求や通知を管理するリソース確保 /事象完了管理手段と、

リソース確保定了や事象の完了をジョブまたは タスクに通知するリソース確保/事象完了通知手 段と、

指定された待ち時間制限を監視するリソース確保/事象完了待ち時間監視手段と、

前記リソース確保/事象完了待ち時間監視手段 によって待ち時間制限が経過したと判断されたこ とをジョブまたはタスクに通知するリソース確保 /事象完了待ち時間制限経過過知手段と、

を有することを特徴とするリソース確保/事象 完了待ち制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はリソース確保/事象完了待ち制御方式 に関し、特に複数ジョブまたはタスク処理可能な データ処理システムにおけるリソース確保/事象 完了待ち制御方式に関する。

(従来の技術)

従来、この種の複数ジョブまたはタスク処理可能なデータ処理システムにおけるリソース確保/ 事象完了待ち制御方式では、ジョブまたはタスク がリソースを確保するときに該当リソースが他の

特開昭62-204344 (2)

ジョブまたはタスクによって確保されている場合 やジョブまたはタスクが事象完了を持つている場合には、該当リソースの解放や事象の完了までま たはジョブまたはタスクの終了まで持たされた状態であった。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のリソース確保/事象完了待ち割 御方式では、リソースの確保要求を発行しているジョブおよびタスクは該当リソースを解放またなは るジョブおよびタスクがリソースを解放またな終 でするまで待たされたままになり、リソースを展 時間確保して移動するジョブまたはタスクが存 すると該当リソースに関連するジョブおよびタスク から長時間待たされ、そのようなジョブまたはタスクが多くなるとメモリやファイルなどが占有 れてシステムの処理効率が悪くなるという欠点が ある。このことは、事象完了待ちの場合でも同様 である。

本発明の目的は、上述の点に繼み、リソースの 確保要求や事象完了待ちの待ち時間制限を設ける

事象完了待ち時間監視手段と、前記リソース確保 /事象完了待ち時間監視手段によって待ち時間制 限が経過したと判断されたことをジョブまたは夕 スクに通知するリソース確保/事象完了待ち時間 制限経過通知手段とを有する。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して詳細に説明する。

第1 関を参照すると、木発明の一実施例は、リソース確保/事象完了待ち受信手段1と、リソース解放/事象完了受信手段2と、リソース確保/事象完了管理手段3と、リソース確保/事象完了待ち時間監視手段4と、リソース確保/事象完了待ち時間監視手段5と、リソース確保/事象完了待ち時間制限経過運知手段6とから構成されている。

第2 図を参照すると、本実施例のリソース確保 / 事象充了待ち制御方式における処理は、待ち時 間制限指定リソース確保要求発行ステップ20と、 待ち状態解析ステップ21と、待ち状盤、待ち時 間などの操作卓への表示ステップ22と、異常終 ことにより、システムの処理効率を改善するよう にしたリソース確保/事象完了待ち制御方式を提 供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のリソース確保/事象完了待ち調御方式 は、複数ジェブまたはタスク処理可能なデータ処 理システムのジョブまたはタスクによって確保さ れているリソースの確保や事象の完了を待つリソ 一ス確保/事象完了待ち制御方式において、ジョ プまたはタスクよりリソース確保や事象完了待ち 要求を受け付けるリソース確保/事象完了待ち受 信手段と、ジョブまたはタスクよりリソース解放 や事象完了の通知を受け付けるリソース解放/事 象完了受信手段と、前記リソース確保/事象完了 待ち受信手段と前記りソース解放/事象完了受信 手段とによって受け付けられた要求や遺知を管理 するリソース確保/事象完了管理手段と、リソー ス確保完了や事象の完了をジェブまたはタスクに 通知するリソース確保/事象完了通知手段と、指 定された待ち時間制限を監視するリソース確保/

了判定ステップ23と、リソース確保可能判定ステップ24と、リソース確保完了遺知ステップ25と、リソース待ち管理への登録ステップ26と、待ち制限時間経過リソース検出ステップ27と、待ち制限時間経過リソース有無判定ステップ28と、待ち時間制限経過遺知ステップ29とからなる。

次に、このように構成された本実施例のリソース確保/事象完了持ち制御方式の動作について説明する。

特ち時間制限指定のリソース確保要求が発行されると(ステップ20)、この要求はリソース確保/事象完了特ち受信手段1において受け付けられ、リソース確保/事象完了管理手段3においてリソース確保が可能かどうか検査される(ステップ24)。

リソース確保が可能な場合には、リソース確保 /事象完了通知手段4によりリソース確保完了の 通知が該当ジョブまたはタスクに行われ(ステップ25)、リソース確保完了による待ちの解除に

特開昭62-204344 (3)

より次の処理が行われる。

リソース確保が不可能な場合には、リソース確保/事象完了管理手段3によりリソース待ち管理に登録され(スチップ26)、リソース確保/事象完了待ち時間監視手段5に適知されて待ち時間制限の時間監視が行われる(ステップ27)。待ち時間制限を経過したリソース確保要求があると(ステップ28)、リソース確保/事象完了待ち時間制限経過適知手段6によりジョブまたはタスクに待ち時間制限経過の通知が行われる(ステップ28)。

一方、待ち時間制限経過による待ちの解除の場合には、どのリソースで待ちになったか、どのジョブまたはタスクと競合したか、何時間待ったかなどの待ち状態の解析が行われ(ステップ 2 1)、待ち状態、待ち時間などの情報を操作員に通知するために操作車に表示が行われる(ステップ 2 2)。この後、異常終了させるかどうかの判断が行われ(ステップ 2 3)、異常終了させないときにはリソース確保を繰り返すためにステップ 2 4 に

戻り、異常終了させるときには異常終了により処 理を終了させる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、リソースの確保 要求を発行するときまたは事象完了を待つときに 待ちの制限時間を指定することにより、リソース 解放や事象の完了またはジョブまたはタスクの終 了による待ちの解除以外に指定された待ち時間の 制限を越えた場合にも待ちの解除を行うことがで き、ジョブおよびタスクの実行を可能とすること ができる効果がある。

また、待ちの状態を解析しその状態等を操作卓 に表示することにより、システムの状態の把握が 可能となる効果がある。

さらに、待ち時間制限を経過したジョブおよび タスクの実行を強制終了させることにより、他の ジョブまたはタスクを実行させてシステムの処理 幼率を良くすることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック構成

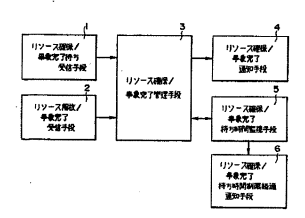
図、

第2回は第1回に示したリソース確保/事象完 了待ち制御方式における処理を示す流れ図である。 図において、

- 1・・・リソース確保/事象完了待ち受信手段、
- 2・・・リソース解放/事象完了受信手段、
- 3・・・リソース確保/事象完了管理手段、
- 4・・・リソース確保/事象完了通知手段、
- 5・・・リソース確保/事象完了待ち時間監視 手段、
- 6・・・リソース確保/事象完了待ち時期制限 経過遺知手設である。

特許出願人 日本電気株式会社 代理 人 弁理士 河 源 純 一

第 1 図



特開昭62-204344 (4)

